B2

Dealer Track 3-15-2006

DOC ID

RTE41983

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-101250

(43)公開日 平成5年(1993)4月23日

(51) Int.CL³

微別配号

庁内整理番号

G07D: 7/00 G06F 15/18 H 8111-3E 8945-5L

FΙ

技術表示箇所

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特顧平3-141062

(22)出版日

平成3年(1991)5月16日

(71)出廠人 000004411

日揮株式会社

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

(72)発明者 森田 弘文

神奈川県横浜市南区別所1丁目14番1号

日揮株式会社横浜事業所内

(72)発明者 内田 健次

神奈川県横浜市南区別所1丁目14番1号

日揮株式会社横浜事業所内

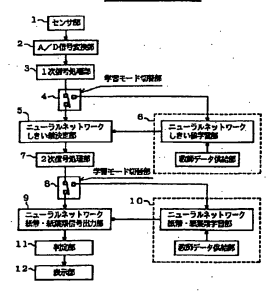
(74)代理人 井理士 笹岡 茂 (外1名)

(54)【発明の名称】 紙幣、及び紙業類の判別方法

(57)【要約】 .

【目的】 各種紙幣、及び紙葉類の判別を容易かつ確実 にすることにある。

【構成】 センサが取得した紙幣、及び紙葉類の信号を 処理する1次信号処理部と、ニューラルネットワークし きい値決定部並びにしきい値学習部と、2次信号処理部 と、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉類信号出力部並 びに紙幣・紙葉類学習部からなり、前記しきい値学習部 において前記2次信号処理部が有効かつ適切な波形切り 出しを行うためのしきい値を学習し、このしきい値を用 いた前配しきい値決定部に前記1次信号処理部からの被 形データを入力し、前記2次信号処理部において波形デ ータのパターン化を行い、一方、ニューラルネットワー ク紙幣・紙葉類学習部において紙幣、及び紙葉類のデー タを学習し、この学習に基づいて、前配ニューラルネッ トワーク紙幣・紙葉類信号出力部から前記パターン化し た波形データに対応した紙幣、及び紙葉類の信号を出力 する。



10

【特許請求の範囲】

【請求項1】 紙幣、及び紙業類の信号を検出するセン サと、ノイズ成分除去及び波形成形する1次個号処理部 と、ニューラルネットワークしきい値決定部並びにしき い値学習部と、2次信号処理部と、ニューラルネットワ 一ク紙幣・紙葉類信号出力部並びに紙幣・紙葉類学習部 と、判定部及び表示部からなり、前配ニューラルネット ワークしきい値学習部おいて前記2次信号処理部が有効 かつ適切な波形切り出しを行うためのしきい値を学習 し、このしきい値を用いた前記ニューラルネットワーク しきい値決定部に前記1次信号処理部からの被形データ を入力し、前記しさい値決定部が出力した波形データを 前記2次信号処理部においてパターン化し、一方、ニュ ーラルネットワーク紙幣・紙菜類学習部において紙幣、 及び紙葉類のデータを学習し、この学習に基づいて、前 配ニューラルネットワーク紙幣・紙葉類信号出力部から 前記パターン化した波形データに対応した紙幣、及び紙 **蒸類の信号を出力し、前配判定部において正誤及び種類** 等を判定し、前記表示部にその判定結果を表示すること を特徴とする紙幣、及び紙葉類の判別方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、特に、自動販売機、両 替機及び自動振込み・預金・引出機等紙幣を扱う自動 機、及び有価証券、信用証券、チケット、書類、印刷物 笠(以下、紙業類という)を扱う自動機に用いられる紙 幣、及び紙葉類の判別方法に関する。

[0002]

【従来の技術例】従来、紙幣、及び紙葉類の判別は、各 種センサを用いた紙幣、及び紙葉類の判別装置により行 30 われている。しかし、このようなセンサによる紙幣、及 び紙葉額の判別方法は、いくつかの問題点を含んでい る。すなわち、センサから得られた信号に基づいて紙 幣、及び紙葉類を判別する際、センサを組んだ装置系の 状況、たとえば、「規定値に比し、紙幣、及び紙葉類が センサから離れ過ぎたり、近過ぎていたりする」ケー ス、「紙幣、及び紙葉類の送り速度が一定でなく、変動 する」ケース、あるいは、紙幣、及び紙葉類の状態、例 えば、「きず」「汚れ」「しわ」などによるケース等、 各種要素に起因して紙幣、及び紙葉類の信号が正確に得 られず、紙幣、及び紙業類の判別が出来ない場合が多か った。この事態に対処するため、複数個のセンサを組み 合わせたり、センサから得た信号をパターン化する等の 方法を採用してきたが、これらの方法では、各種の紙 幣、及び紙業類に対応させるための調整が非常に厳密で あり、そのため多大の時間を必要とし、また、調整が困 難であるにも拘らず、その認識率には限界があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、上記 事情に鑑み、センサにより取得した各種紙幣、及び紙業 50 グデータをディジタルデータに変換する。3は、1次信

類の信号に基づいて紙幣、及び紙葉類を判別するに好適 な紙幣、及び紙葉類の判別方法を提供することにある。 [0004]

【鉄題を解決するための手段】センサが取得した紙幣、 及び紙葉類の信号を処理する1次信号処理部と、ニュー ラルネットワークしきい値決定部並びにしきい値学習部 と、2次付号処理部と、ニューラルネットワーク紙幣・ 紙葉類信号出力部並びに紙幣・紙葉類学習部からなり、 前記ニューラルネットワークしきい値学習部おいて前記 2次信号処理部が有効かつ適切な波形切り出しを行うた めのしきい値を学習し、このしきい値を用いた前配ニュ ーラルネットワークしきい値決定部に前記1次信号処理 部からの波形データを入力し、前記しきい値決定部が出 力した波形データを前記2次信号処理部においてパター ン化し、一方、ニューラルネットワーク紙幣・紙業類学 習部において紙幣、及び紙葉類のデータを学習し、この 学習に基づいて、前記ニューラルネットワーク紙幣・紙 業類信号出力部から前記パターン化した波形データに対 応した紙幣、及び紙葉類の信号を出力し、判定部におい 20 て正誤及び種類等を判定し、表示部にその判定結果を表 示する。

[0005]

【作用】センサが取得した各種紙幣、及び紙葉類の信号 をニューラルネットワークしきい値学習部に学習させ、 この学習から2次信号処理部において有効かつ適切な波 形切り出しを行うためのしきい値を決定し、このしきい 値に基づいて、ニューラルネットワークしきい値決定部 が各種紙幣、及び紙業類の信号を処理し、一方、ニュー ラルネットワーク紙幣・紙葉類学習部において紙幣、及 び紅葉類のデータを学習し、この学習に基づいて、ニュ ーラルネットワーク紙幣・紙葉類信号出力部から2次信 号処理部においてパターン化した波形データに対応した 紙幣、及び紙業類の信号を出力する。これにより、複雑 な紙幣、及び紙業類の信号の処理を簡単にかつ確実にで き、ならびに、紙幣、及び紙業類の種類を容易にかつ確 実に判別できる。

[0006]

【実施例】以下、図面を用いて本発明の実施例を説明す る。図1は、本発明を用いた紙幣、及び紙葉類の判別方 40 法の構成図であり、紙幣、及び紙菜類判別の一連の処理 の流れを示す。 同図において、1 は、センサー部であ り、磁気センサー、光センサー等各種センサー又は複数 個のセンサーの組合せからなる。 このセンサー部1は紙 際、及び紙葉類の信号をアナログデータとして測定す る。紙幣、及び紙業類の信号としては、例えば、紙幣、 及び紙業類とセンサーの測定間隔に基づく信号、紙幣、 及び紙葉類の送り速度に基づく信号、あるいは紙幣、及 び紙業類の状態「きず」、「汚れ」、「しわ」に基づく 信号等がある。2は、A/D信号変換部であり、アナロ

号処理部であり、ディジタルデータのノイズ成分の除去 及び波形成形の処理を行う。5は、ニューラルネットワ ークしきい値決定部であり、取り込まれた紙幣、及び紙 葉類の信号の強度に対し、次の処理において波形を切り 出すための適切なしきい値の調整を行う。紙幣、及び紙 **養礙の信号の強度は、前述したように、紙幣、及び紙薬** 類とセンサーの測定間隔が狭すぎたり又は広すぎたり、 紙幣、及び紙業額の送り速度が速すぎたり又は遅すぎた りあるいは紙幣、及び紙業類の状態「きず」、「汚 れ」、「しわ」等により、微弱な信号から大きな信号ま で広範に分布する。このニューラルネットワークしきい 値決定部5は、適切に調整したしきい値により、広範に 分布する紙幣、及び紙葉類の信号に対し、次の処理にお いて有効かつ適切な波形を切り出すためのディジタル波 形データを出力する。6は、ニューラルネットワークし きい値学習部であり、ニューラルネットワークしきい値 決定部5のしきい値を学習する。詳細は後述する。7 は、2次信号処理部であり、ニューラルネットワークし きい値決定部5のしきい値により形成されたディジタル 波形データから、ディジタル信号の数とその強度をデー タとして加工する。9は、ニューラルネットワーク紙幣 ・ 紙葉類信号出力部であり、 2次信号処理部7の加工デ 一夕を取り込み、何の種類の紙幣、及び紙葉類かの信号 を出力する。10は、ニューラルネットワーク紙幣・紙 業類学習部であり、紙幣、及び紙業類のデータを学習す る。同種の紙幣、及び紙業類でも2次信号処理部7の加 エデータにはディジタル信号の数とその強度にパラツキ があり、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉類信号出力 部9の判定方法が画一的であっては紙幣、及び紙葉類の 認識率が悪いので、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉 類学習部10において同種の紙幣、及び紙葉類のデータ を学習する。詳細は後述する。11は、判定部であり、 ニューラルネットワーク紙幣・紙業類信号出力部9の出 力信号をもどに紙幣、及び紙葉類の種類の判定を行う。 12は、表示部であり、判定結果を表示する。なお、4 と8は学習モード切替部を示す。

【0007】つぎに、図2は、ニューラルネットワークしきい値決定部5及びニューラルネットワークしきい値決定部5及びニューラルネットワークしきい値決定部5は、入力層、中間層、出力層及び連結部からなり、入力層には1次信号処理部3から出力されたデータUsi、Usi、Usi、・・・Usinを入力し、このデータは入力層と中間層の連結部、中間層、中間層と出力層の連結部を経て、出力層からニューラルネットワークの出力データUoi、Uoz、・・・Uonを出力する。この各連結部は複数の連結からなり、各連結にはニューラルネットワークしきい値学習部6において学習した学習データ(結合係数すなわちしさい値)が用いられる。そこで、出力層の出力データは、この学習したり、次の処理において有効かつ適切な被50

形切り出しを行うためのディジタル波形データとなる。 ここで、ニューラルネットワークしきい値学習部6につ いて説明する。この学習部6は、入力層、中間層、出力 層及び連結部を有するニューラルネットワーク、比較部 及び教師データ供給部からなり、次のように学習する。 学習モード切替部4を決定側から学習側に切替え、1次 信号処理部3から出力されたデータU81、U81、U8 a、 U s a、・・・U s n を入力層に入力し、入力層と中 問層の連結部、中間層、中間層と出力層の連結部を経 て、出力層からニューラルネットワークの出力データび o.、U oz、・・・U o n を出力する。一方、教師デー 夕供給部から教師信号Utı、Utz、・・・Utnを供 給し、比較部において出力層の出力データと教師信号を 比較し、その誤差を各連結にフィードパックする。この 学習を誤差が許容する小さな範囲になるまで繰り返す。 このようにして、各連結の結合係数(しさい値)が決ま る。この学習によって、取り込まれた紙幣信号、及び紙 素類の強度に対し、次の処理において波形を切り出すた めの適切なしさい値が得られる。

【0008】次に、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉 類信号出力部9及びニューラルネットワーク紙幣・紙葉 類学習部10を説明する。この紙幣・紙業類信号出力部 9及び紙幣・紙業類学習部10のニューラルネットワー ・クは、図2のニューラルネットワークしきい値決定部5 及びニューラルネットワークしきい値学習部6の構成並 びに学習方法と同一であるので、相違点のみ述べる。な お、対応部分を()内に示した。ニューラルネットワ 一ク紙幣・紙葉類信号出力部9は、入力層に2次信号処 理部7から出力されたディジタル信号の数と強度のデー 夕を入力し、出力層から紙幣、及び紙業類の種類を表す 信号を出力する。各層間の連結部の各連結は、ニューラ ルネットワーク紙幣・紙葉類学習部10において学習し た学習データ (結合係数) が用いられる。ここで、ニュ ーラルネットワーク紙幣・紙葉類学習部10は、出力側 から学習側に切替えられた学習モード切替部8を介し て、2次信号処理部7から出力されたデータを入力層に 入力し、中間層を経て、出力層からニューラルネットワ ークの出力信号を出力する。一方、教師データ供給部か ら教師信号を供給し、比較部において出力層の出力信号 と教師信号を比較し、その誤差を各層間の各連結にフィ ードバックする。この学習を誤差が許容する小さな範囲 になるまで繰り返し、各連結の結合係数を決定する。

【0009】以下、本発明により、例えば1万円札を判別する例を説明する。センサ部(磁性センサとする)1は1万円札の特徴的な一部をアナログ波形として取得し、A/D信号変換部2おいて図3(a)に示すディジタル波形に変換する。図3において、縦軸は紙幣の磁気インク量、横軸は磁性センサと紙幣搬送の相対速度、上部のディジタル波形は実測値、下部のそれはセンサの出力レベルをそれぞれ示す。図3(a)の波高値の大きい

部分が1万円札の特徴的な一部の波形を示す。1次信号 処理部3において、この図3 (a) の波形はノイズ成分 の除去及び波形成形の処理がなされ、図3(b)のよう た波形を出力する。しかし、図3 (b) から明らかなよ うに、1万円札の紙幣信号は微弱な信号から大きな信号 まであらゆる強度の信号を含んでいる。そこで、ニュー ラルネットワークしさい値決定部5は、ニューラルネッ トワークしきい値学習部6において学習したしきい値を 用い、図3 (b) の波形を取り込んで、次の2次信号処 理部7において有効かつ適切な波形を切り出すためのデ ィジタル波形データを出力する。2次信号処理部7は、 このディジタル波形データを図3 (c) に示すように1 万円札の特徴とするディジタル個号の数と強度のデータ として加工する。しかし、同種の1万円札でも、前述の ように紙幣の「汚れ」により、2次信号処理部7の加工 データにはディジタル信号の数とその強度にパラツキが 生ずる。そこで、ニューラルネットワーク紙幣・紙業類 **信号出力部9は、ニューラルネットワーク紙幣・紙業類** 学習部10において同種の紙幣データを学習した結合係 数を用い、入力した加工データに多少のパラツキがあっ てもすなわち1万円札の汚れが許容範囲であれば、1万 円札と判断し、1万円札を表す信号を出力する。この出 力信号を判定部11において1万円札と判定し、判定結 果を表示部12に表示する。

【0010】なお、紙幣の「汚れ」により、2次信号処理部7の加工データにはディジタル信号の数とその強度にバラツキが生ずる例を説明したが、紙幣とセンサーの例定間隔が狭すぎたり又は広すぎたり、紙幣の送り速度が速すぎたり又は遅すぎたりあるいは紙幣の状態「きず」、「しわ」等により、ディジタル信号の数とその強 30度にバラツキが生じても、同じ効果を奏する。また、本発明は、1万円札以外の他種紙幣、及び紙葉類の判別にも同様に適用できることは云うまでもない。

[0 0.1 1]

[発明の効果] 本発明によれば、次の効果を奏する。

(1) 紙幣、及び紙葉類の判別にあたって、複雑な紙

幣、及び紙素類のセンサ信号に対して、ニューラルネットワークを用いて有効かつ適切な被形切り出しのためのしきい値を調整するので、紙幣、及び紙葉類の信号の処理を簡単にかつ確実にできる。

- (2)各種の紙幣、及び紙葉類の判別に適応が可能である。
- (3) 紙幣、及び紙業類とセンサの間隔が厳密に一定に 保持しなくとも、また、紙幣、及び紙業類の搬送速度が 多少変動(手動でもよい)しても、あるいは、紙幣、及 び紙業類に多少の「きず」「汚れ」「しわ」等があって も、ニューラルネットワークの機能により、紙幣、及び 紙業類の種類を容易にかつ確実に判別できる。

【図面の簡単な説明】

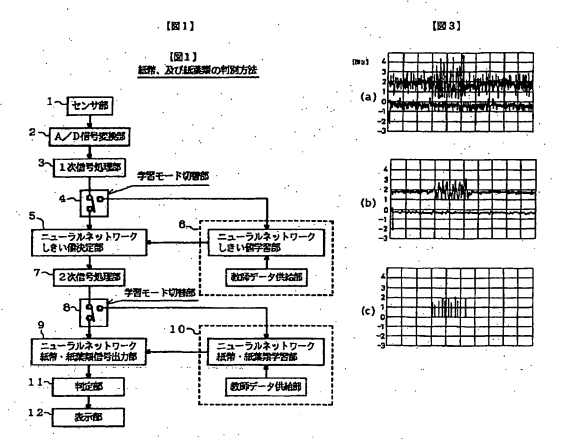
【図1】本発明の実施例であり、紙幣、及び紙葉類の判別方法の構成図を示す。

【図2】ニューラルネットワークしきい値決定部5及びニューラルネットワークしきい値学習部6(または、ニューラルネットワーク紙幣・紙葉類信号出力部9及びニューラルネットワーク紙幣・紙葉類学習部10)の詳細図を示す。

【図3】 (a) A/D信号変換部の出力被形、(b) 1 次信号処理部の出力被形、(c) 2次信号処理部の出力 被形をそれぞれ示す。

【符号の説明】

- 1 センサ部
- 2 A/D信号変換部
- 3 1次信号処理部
- 4、8 学習モード切替部
- 5 ニューラルネットワークしきい値決定部
- 6 ニューラルネットワークしきい値学習部
- 7 2次信号処理部
- 9 ニューラルネットワーク紙幣・紙葉類信号出力部
- 10 ニューラルネットワーク紙幣・紙業類学習部
- 11 判定部
- 12 表示部



[図2]

